



Instrukcja obsługi
konwektorów

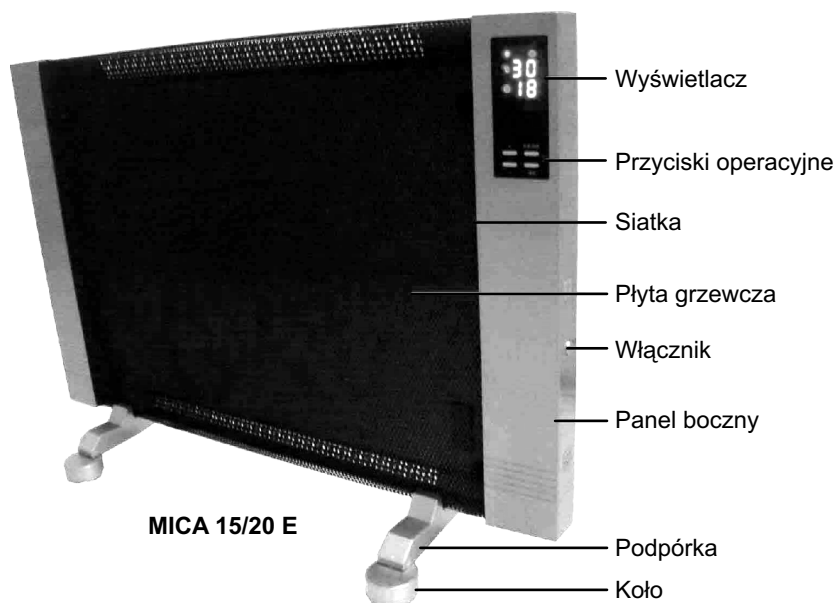
MICA 15/20 E

 Przeczytaj i zachowaj niniejszą instrukcję.

Drodzy użytkownicy: Dziękujemy za wybór naszego konwektora elektrycznego z serii z płaskimi płytami grzewczymi. Produkty z tej serii charakteryzują się następującymi cechami:

1. Wysoko efektywna, ultra cienka Płyta Grzewcza Mica.
2. Czytnik i wyświetlacz temperatury otoczenia.
3. Cyfrowy panel wyświetlacza.
4. Automatyczny wyłącznik przeciw przegrzaniu.
5. Podwójne ogrzewanie: promieniowanie podczerwone oraz konwekcja (unoszenie powietrza).
6. Cichy i przyjazny dla środowiska.
7. Automatyczny włącznik i wyłącznik (19 godzin).
8. Podwójna, bezpieczna i niezawodna izolacja.
9. Automatyczne ustawianie temperatury.
10. Wysoka efektywność, energooszczędność, szybkie podnoszenie temperatury powietrza.

I. Wygląd produktu:



II. Podstawowe dane techniczne:

Model	Napięcie znamionowe	Częstotliwość znamionowa	Moc znamionowa	Klasa urządzenia
MICA 15 E	220-240V	50/60Hz	1500W	1
MICA 20 E	220-240V	50/60Hz	2000W	1

III. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użycia.

- 1) Przed użyciem konwektora proszę uważnie przeczytać instrukcję.
- 2) Podłączyć wtyczkę do gniazdka (wymagania dotyczące gniazdka i przewodu zasilającego: AC 220-240V, 50/60Hz, $\geq 10A$). Konwektor nie może być ulokowany poniżej stałego gniazdka.
- 3) Urządzenie należy obsługiwać zgodnie z instrukcją obsługi. Jakiegokolwiek niedozwolone użycie może spowodować pożar, porażenie prądem oraz obrażenia użytkownika.
- 4) Nieautoryzowane przedłużanie przewodu zasilającego jest niedozwolone w celu uniknięcia pożaru spowodowanego przegrzaniem przedłużonej części.
- 5) W celu uniknięcia porażenia prądem, pożaru oraz uszkodzenia urządzenia, nigdy nie należy wkładać żadnych przedmiotów do grzejnika ani blokować siatki chłodzącej.
- 6) Obudowa tego urządzenia nie jest zamknięta. Od momentu rozgrzania grzejnika, nie należy dotykać gorących powierzchni bez odpowiedniego okrycia ochronnego w celu uniknięcia poparzeń. Chwyć plastikową rączkę z tyłu, by przesunąć grzejnik w razie potrzeby. W przypadku, gdy w pobliżu urządzenia obecne są pozostawione bez nadzoru dzieci, zwierzęta, osoby ułomne lub niezdyscyplinowane, należy unikać używania grzejnika.
- 7) Nigdy nie należy używać grzejnika na zewnątrz.
- 8) Nie używać urządzenia w miejscach, gdzie używane lub przechowywane są benzyna, farba lub ciecze palne oraz inne materiały wrażliwe na ciepło.
- 9) Nigdy nie przykrywać grzejnika w czasie użycia.
- 10) Aby uniknąć przeciążenia prądowego nie należy dzielić pojedynczego gniazdka z innym urządzeniem.
- 11) Konwektor nie powinien być umiejscowiony bezpośrednio pod ściennym gniazdem wtyczkowym, a także w pobliżu półek i innych elementów lub w pozycjach utrudniających przepływ powietrza przez urządzenie.
- 12) Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający, ani używać urządzenia gdy jest uszkodzone.
- 13) Jeśli przewód jest uszkodzony, musi być wymieniony przez producenta lub autoryzowanego przedstawiciela obsługi serwisowej, aby uniknąć potencjalnego ryzyka.
- 14) Nigdy nie używaj produktu razem z automatycznie programowanym wyłącznikiem, regulatorem czasowym lub innymi typu instalacjami.

- 15) W przypadku awarii produktu, należy skontaktować się z przedstawicielem obsługi klienta sprzedawcy w celu naprawy. Nieautoryzowane rozmontowywanie i wymiana części są niedozwolone.
- 16) Produkt powinien być odpowiednio pakowany i przechowywany w dobrze wentylowanym, suchym miejscu.
- 17) Urządzenie nigdy nie może być użytkowane na powierzchniach płaskich bez zamontowanych nóżek (podstaw).
- 18) Grzejnik należy zawsze używać w pozycji pionowej.
- 19) Nie wolno nigdy zakrywać albo zatykać wlotu i wylotu powietrza, ani używać konwektora do suszenia ubrań.
- 20) Urządzenie należy wyłączać i odłączać z sieci zasilającej gdy nie jest używane.
- 21) Nie wolno włączać urządzenia w mokrym lub wilgotnym otoczeniu.

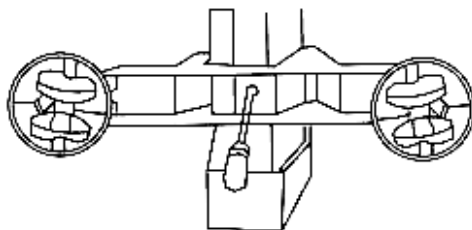
UWAGA: Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, umysłowej lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba, że są pod nadzorem oraz instruowane pod kątem korzystania z urządzenia przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być pod nadzorem w celu upewnienia się, że nie bawią się urządzeniem.

IV. Jak zainstalować.

(Produkt ma możliwość instalacji na dwa sposoby: na poziomej niepalnej powierzchni płaskiej lub zawieszony na ścianie).

1. Instalacja wolnostojąca.

Po pierwsze, wyjąć grzejnik z opakowania i umieścić do góry nogami na miękkim podłożu. Następnie należy wziąć dwie śrubki z akcesoriów. Jedną śrubkę na każdą podstawę (nóżkę), przyłożyć kant podstawy równolegle do kantu konwektora (jeśli zostanie złożone nieprawidłowo, śrubka nie będzie się wkręcać) wówczas należy włożyć je w zaczepy i przykręcić. Następnie odwrócić do prawidłowego ustawienia i rozpocząć używanie. Można się odwołać do poniższego wykresu.



2. Montowanie na ścianie:

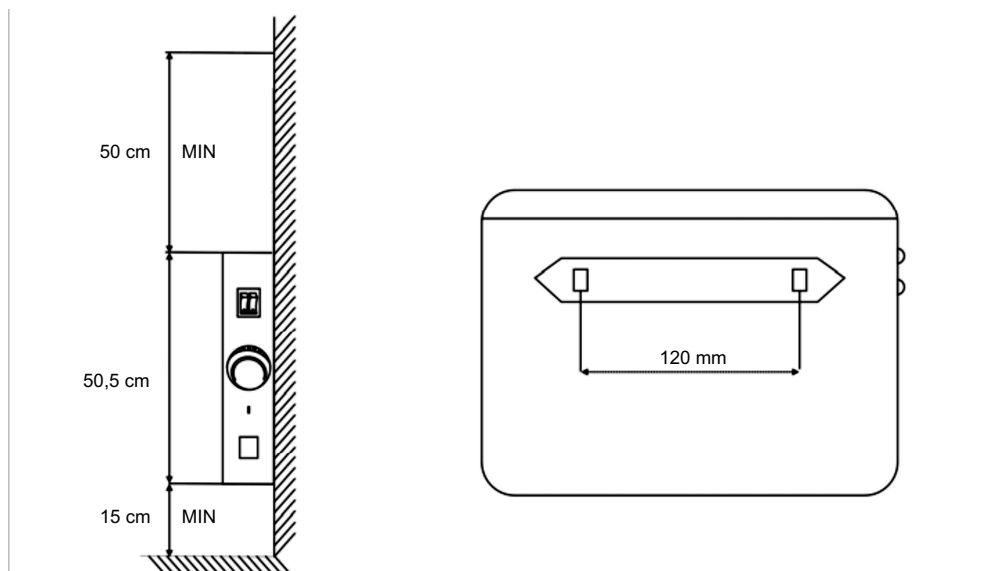
Po pierwsze, przy pomocy wiertarki, wywiercić dwie dziury w ścianie. Średnica i głębokość wierconych otworów powinny być następujące: 8 mm i 35 mm, odstęp pomiędzy otworami powinien wynosić 120 mm.

Następnie, wsunąć plastikowe kołki rozporowe w wywiercone otwory, wsunąć śruby i przykręcić do ściany. Główniki śrub powinny być oddalone od powierzchni ściany na około 6 mm (by zapewnić bezpieczeństwo, śruby powinny być dobrze przykręcone).

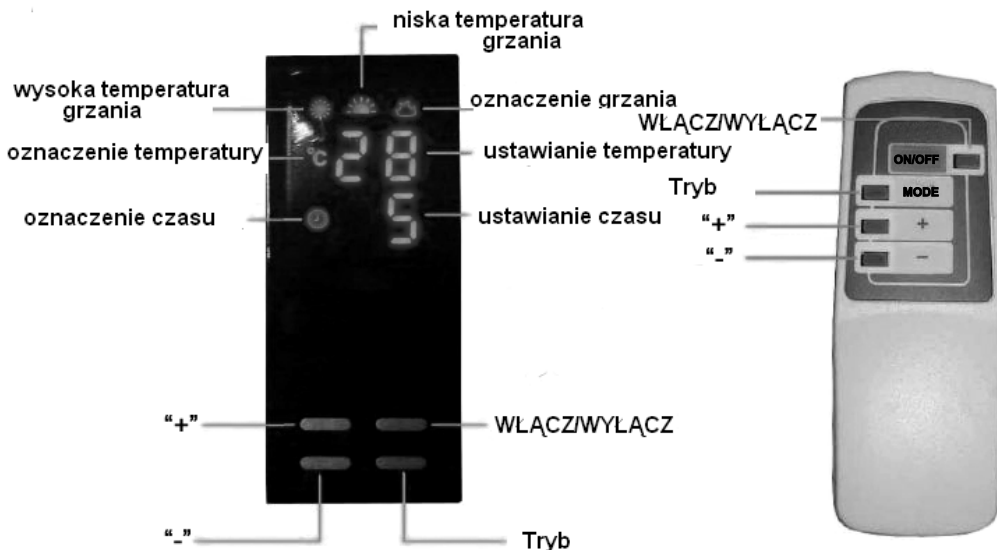
Po trzecie, należy znaleźć otwory na uchwytych z tyłu grzejnika i dopasować je do wcześniej wkręconych śrub. Przeciągnąć grzejnik w prawo, tak by śruby spotkały się z umiejscowieniem otworów.

Uwaga: Jeśli wybrana została instalacja na ścianie, nie jest dozwolona instalacja kółek. Miejsce montowania powinno być 15 cm nad podłogą oraz 50 lub więcej cm pod sufitem. Można się odwołać do poniższego wykresu.

Wykres instalacji na ścianie



V. Obsługa.



(I) Funkcje konwektorów MICA 15/20 E

A) 4 przyciski do zdalnego sterowania na podczerwień

1. przycisk WŁĄCZ/WYŁĄCZ
2. przycisk Trybu
3. przycisk “+”
4. przycisk “-”

B) Natychmiastowe wyświetlenie temperatury otoczenia od -9°C do 50°C na wyświetlaczu LED. Kiedy wybrana zostanie odpowiednia funkcja, temperatura i czas zostaną wyświetlone na wyświetlaczu LED.

C) Konfiguracja ustawień dwóch pozycji siły ogrzewania: wybierz wysoki → niski; → wyłącz tryb obiegowy

D) Funkcja automatycznego wyłączenia: godzinny przyrost lub zmniejszanie ↑↓ oraz maksymalny czas 19h, w zależności od selekcji.

E) 15°C-35°C wybór temperatury ↑↓ grzania; automatyczne grzanie, funkcja automatycznej kontroli temperatury jest aktywowana po wybraniu temperatury.

F) Użycie brzęczyka jako sygnalizatora.

(II) Procedura pracy konwektorów MICA 15/20E

- A) Wciśnij przycisk włącz na panelu bocznym. Następnie uruchamia się wskaźnik świetlny wskazujący bieżącą temperaturę otoczenia. Zakres wyświetlanej temperatury wynosi od -9°C do 50°C. W międzyczasie wskaźnik świetlny i odmierzanie czasu pozostają włączone.
- B) Wciśnięcie przycisku zasilania na pilocie (WŁĄCZ/WYŁĄCZ) rozpocznie pracę grzejnika. Wskaźnik świetlny zasilania pozostanie włączony. Poprzez ciągłe operowanie przyciskiem zasilania, wybierz tryb wysokiej → lub tryb niskiej → temperatury grzania (kontrolka niskiego ogrzewania zostanie włączona); tryb wyłączony (obie kontrolki, zasilania i trybu, zostaną wyłączone)
- C) Naciśnij przycisk trybu, a kontrolka zacznie migotać. Po naciśnięciu przycisku "+" lub przycisku "-" w celu wyboru rozpiętości czasu (od 1 do 19 godzin), kontrolka przejdzie w stan ciągłego świecenia.
- D) Włącz przycisk trybu po raz kolejny, a kontrolka zacznie migotać. Następnie wciśnij przycisk "+" lub przycisk "-" by wybrać zakres temperatury (15°C - 35°C). Kontrolka przejdzie w stan ciągłego świecenia.
- E) Po skonfigurowaniu mocy, wyświetlacz LED wskazuje bieżącą temperaturę. Gdy temperatura osiągnie zaprogramowaną wartość, grzejnik przestaje grzać. Kontrolka mocy jest wyłączona, kontrolka trybu jest włączona.
- F) Wciśnij przycisk zasilania na pilocie, a kontrolka bieżącej temperatury zewnętrznej i trybu czasomierza pozostaną włączone, natomiast inne kontrolki trybu zostaną wyłączone. Po kilkusekundowym migotaniu oznaczenia ogrzewania, grzejnik wyłącza się.
- G) Kontrolka trybu zmienia kolor na czerwony.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Producent:
Manufacturer:

DESA Poland Sp. z o.o.



Adres:
Address:

ul. Magazynowa 5A, 62-023 Gądkki, Polska

Produkt:
Product:

Marka: DESA
Model: MICA 15 E, MICA 20 E

Niniejszym deklarujemy z całą odpowiedzialnością, że wymienione produkty spełniają wymagania bezpieczeństwa Dyrektywy Europejskich.

We hereby declare in sole responsibility that the designated product fulfills the safety requirements of the European Directives.

Dyrektywy: 2006/95/WE
Directives: 2004/108/WE

Dyrektywa Niskonapięciowa - LVD
Kompatybilność Elektromagnetyczna - EMC

Zastosowane normy:
Standards applied :

EN 60335-1:2002+A11,A1:2004+A12,A2:2006
EN 60335-2-30:2003+A1:2004,
EN 50366:2003+ A1:2006, EN 61000-3-2:2006,
EN 55014-1 :2006, EN 55014-2:1997+A1 :2001,
EN 61000-3-3:1995+A1 :2001+A2 :2005

Certyfikat nr:
Certificate no.:

07SHH2267-02, V107110073-1

Oznaczenie CE zostało nadane w
CE marking was made in

2008r

Deklaracja wydana przez
Declaration issued by

DESA Poland Sp z o.o.

Miejscowość, data
Place, date

Gądkki, 2008-06-17

Podpis osoby upoważnionej
Signature of authorized person

DESA POLAND Sp. z o.o.

Paweł Dobroń
Dyrektor Zarządzający
Managing Director

UWAGA: produkt jest oznaczony
poniższym znakiem:



INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

Powyższy znak umieszczony na urządzeniu informuje, że jest to sprzęt elektryczny lub elektroniczny, którego po zużyciu nie wolno umieszczać z innymi odpadami.

- Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego. Nie wolno takiego sprzętu składować na wysypiskach śmieci, musi zostać on poddany recyklingowi.
- Informacje na temat systemu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać w punkcie sprzedaży urządzeń oraz u producenta lub importera.
- Apeluje się szczególnie do użytkowników urządzeń pochodzących z prywatnych gospodarstw domowych. Ze względu na to, iż do tego sektora trafia największa ilość urządzeń; oznacza to, że ich udział w selektywnym zbieraniu zużytego sprzętu jest bardzo istotny.
- Zakaz umieszczania wraz z innymi odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego narzuca na użytkownika dyrektywa europejska 2002/96/WE.



Desa Poland Sp. z o.o.
ul. Magazynowa 5A
62-023 Gądkki
www.desapoland.pl